# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-092107

(43) Date of publication of application: 11.04.1989

(51)Int.CI.

B65G 1/04

(21)Application number: 62-250146

(71)Applicant : DAIFUKU CO LTD

(22)Date of filing:

02.10.1987

(72)Inventor: TANAKA TAIJI

## (54) ELEVATING CARRIAGE DRIVE DEVICE FOR WAREHOUSE CRANE

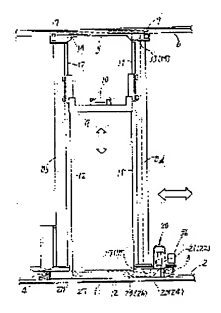
#### (57)Abstract:

PURPOSE: To aim at smoothing the operation of an elevating carriage drive device for a crane in an automatic warehouse by stretching a chain for slinging both front and rear ends of an elevating carriage to a drive unit on a lower section frame through upper and lower section frames and a carriage guide support post.

CONSTITUTION: One end of slinging chains 11, 12 are

frames and a carriage guide support post.

CONSTITUTION: One end of slinging chains 11, 12 are locked to both front and rear ends of an elevating carriage 9. The chain 11 is led to a support post 8a through an upper section frame 5 and a guide gear 13 while the chain 12 is led to the same through guide gear 14 the upper section frame 5 and a guide gear 5. Then the chains are wound on drive gears 21, 22 in a drive unit 20, and are thereafter led to a lower section frame 1. Then, the chains 11, 12 are led through guide gears 23, 24 and tension means 25, 26, and the chains 11, 12 are connected to the lower side of the carriage 9 through a support post 8a for the chain 11 and through a support post 8b for the chain 12. with this arrangement, it is possible to prevent foreign



matter from sticking to the chains and to aim at smoothing the elevation of the carriage.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

			rit - "		
			rit - "		
			rit - "	*	
			rit - "	*	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				. *	
		air			
			* .		
	70 - 110 - 1			(1) 	
		÷ ,			
				0.2°	,
	. ¥1		0,000		•
				The state of the s	
				• *	
		0(0			
				re te s	
, A Mark				*	
in.					

① 特許出願公告

 $\Psi 5 - 67530$ 許 公 報(B2) ⑫特

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2040公告 平成5年(1993)9月27日

B 65 G B 66 F 1/04 9/07

7456-3F 7515-3F ZC

発明の数 1 (全7頁)

倉庫用クレーンの昇降キヤレツジ駆動装置 公発明の名称

> 顧 昭62-250146 勿特

❸公 開 平1-92107

願 昭62(1987)10月2日 22出

@平1(1989)4月11日

愛知県小牧市小牧原新田1500 株式会社ダイフク小牧工場 司 麥 Œ 中 明者 個発

内

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダイフク 勿出 願 人

八日市谷 正朗 審 査 官

特開 昭62-290612 (JP, A) 函参考文献

特朗 昭63-127910 (JP, A) 米国特許3792758 (US, A)

特開 昭63-218405 (JP, A)

1

# 団特許請求の範囲

1 昇降キヤレツジの前後両端部を夫々各別に吊 り下げる 2本のチェンを上部フレーム内を経由さ せて片側の昇降キヤレツジ案内用支柱内に導き、 この支柱内を通つて下部フレーム側に至つた前記 5 両チエンは、前記下部フレーム上側に設置した駆 動ユニツトの駆動歯輪に掛け渡した後に前記下部 フレーム内に導き、この下部フレーム内に設けた チエン緊張手段を経由させた後、両チエンを前後 沿つて上方に導き、当該各チエンの遊端を前配昇 降キヤレツジの前後両端部に分けて係止して成る 倉庫用クレーンの昇降キヤレツジ駆動装置。

#### 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、自動倉庫に於いて棚に対する入出庫 作業用に使用される走行クレーンの昇降キヤレツ ジ駆動装置に関するものである。

## (従来の技術及びその問題点)

この種の走行クレーンに於ける軽荷重用キヤレ ツジ駆動装置として、両端を昇降キヤレツジに係 止されたチエンをキヤレツジ昇降経路にそつてル ープ状に張設し、当該チエンの中間部を駆動ユニ ツトに於ける駆動歯輪に係合させ、前記チエンの にしたキヤレツジ駆動装置が知られている。

2

本出願人が先に提案したこの種のキヤレツジ駆 動装置では、昇降キヤレツジの前後両端部を吊り 下げる2本のチエンを当該キヤレツジ片側に立設 されている支柱内を経由させて下部フレーム上の 駆動ユニツトに導き、当該2本のチエンのリター ン側は前記片側の支柱の外側を経由させて前記昇 降キヤレツジの片側に係止させていたために、昇 降キヤレツジの昇降が円滑に行われ難く、しかも 前記2本のチエンの緊張手段を前記片側の狭い支 に分けて各々前後の昇降キャレツジ案内用支柱に 10 柱内に配設するように構成していたので、組み立 てや保守点検も困難であつた。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は上記のような従来の問題点を解決し得 るキャレツジ駆動装置を提案するものであつて、 15 その特徴は、昇降キヤレツジの前後両端部を夫々 各部に吊り下げる2本のチエンを上部フレーム内 を経由させて片側の昇降キヤレツジ案内支柱内に 導き、この支柱内を通つて下部フレーム側に至つ た前記両チエンは、前記下部フレーム上側に設置 20 した駆動ユニツト駆動歯輪に掛け渡した後に前配 下部フレーム内に導き、この下部フレーム内に設 けたチエン緊張手段を経由させた後、両チエンを 前後に分けて各々前後の昇降キヤレツジ案内用支 柱に沿つて上方に導き、当該各チエンの遊端を前 正逆回動により前記キヤレツジを昇降させるよう 25 記昇降キヤレツジの前後両端部に分けて係止した 点にある。

3

### (実施例)

以下に本発明の一実施例を添付の例示図に基づ いて説明すると、第1図に於いて、1は下部フレ ームであつて、床面上に敷設された下部ガイドレ ール2上を転動する駆動車輪3と従動車輪4とを 5 備えている。5は天井側に架設された上部ガイド レール6を挟む振れ止め用垂直軸ローラ7を備え た上部フレームであつて、前記下部フレーム 1 に 前後一対の垂直な支柱8 a, 8 bを介して連結さ れている。9は支柱8a,8b間で昇降可能に支 10 すようにブレーキ付きモータ29とこれに直結し 持された昇降キヤレツジであつて、ランニングフ オークなどの荷移載手段10が搭載されている。

第1図及び第2図に示すように、前配昇降キャ レツジ9の前後両端にはキヤレツジ吊り下げチエ ン (2連チエン) 11, 12の一端11a, 12 15 aが係止されている。一方のチエン11は、上部 フレーム5の一端内部に軸支された案内歯輪13 によつて下向きに転向された後、支柱8 a内に導 入されており、他方のチエン12は、上部フレー ム5の他端内部に軸支された案内歯輪 1 4 及び前 20 記案内菌輪 13と同軸上で支承された案内菌輪 1 5 を経由して前記支柱 8 a内に導入されている。

支柱8a内に導入されたチエン11,12は、 当該支柱8aの下端と下部フレーム1の上面とに わたつて形成された開口部16(第7図参照)を 25 経由して下部フレーム 1 内に導かれ、そして当該 下部フレーム1内の同軸上の案内歯輪17,18 を経由して、支柱8 aの外側で下部フレーム1の 上面に設けられた開口部19(第7図参照)より 11, 12は、当該下部フレーム1上に設置され た駆動ユニット20に於ける同軸上の駆動歯輪2 1.22に掛け渡された後、再び前記開口部19 を経由して下部フレーム 1内に導かれている。

に戻された両チエン11,12は、同軸上の案内 協輪23、24を経由して、並設された2つのチ エン緊張手段25,26に導かれ、このチエン緊 張手段25,26を経由した両チエン11,12 は前後に分けられ、前側のチエン11は、支柱8 aの内側で下部フレーム 1 に設けられた開口部 (図示省略) を経由して下部フレーム 1 上に導出 され、当該支柱8 aに沿つて上方に導かれた後、 昇降キャレツジ8の前部下側に遊端部11bが係

止さている。また、他方の後側チエン12は、他 方の支柱 8 b 下端近傍で下部フレーム 1 内に軸支 された2の案内歯輪27,28を経由した後、当 該支柱86の内側で下部フレーム1に設けられた 閉口部 (図示省略) を経由して下部フレーム 1上 に導出されると共に当該支柱8 bに沿つて上方に 導かれ、昇降キヤレツジ9の後部下側に遊端部1 2 bが係止されている。

前記駆動ユニット20は、第5図~第7図に示 た滅速機30とを備え、当該減速機30の出力軸 31に前記一対の駆動歯輪21,22が固定され ている。前配モータ29及び減速機30は、当該 減速機30の出力軸31が駆動歯輪21,22の 両側で軸受32,33により下部フレーム1上の 基台34上に支承されることにより、下部フレー ム1の真上に前記モーター29が左右横向きに位 置する状態で当該下部フレーム1上に支持されて いる。

なお、出力軸31を中心にモータ29及び減速 機30が回転するのを阻止するために、前記基台 34に固着したブラケット35と減速機30のケ ース張り出し部30aとを結合ピン36で連結し

前記両チェン緊張手段25,26は、第3図及 び第4図に示すように共通の機枠37、当該機枠 37に各別に前後方向摺動可能に支持された2つ の可動体 42, 43、これら可動体 42, 43に 夫々軸支された可動協輸38,39、前記機枠3 再び下部フレーム1の上方に導かれた前記チエン 30 7の一定位置に軸支された案内歯輪 40, 41、 及び前記可動体42,43を各別に後方へ付勢す るスプリング44,45から構成されており、チ エン11,12は、前記可動歯輪38,39と案 内歯輪40,41とに5の字形に掛け渡され、前 駆動ユニツト20を経由して下部フレーム1内 35 配可動歯輪38,39がスプリング44,45に より各別に後方へ付勢されていることにより各々 緊張せしめられている。

> 46.47はスプリング受け板であつて、各可 動体42,43に一端が固定された螺軸48,4 40 9に螺合するナット50,51によつて位置決め されており、当該ナット50,51の位置調整に よりスプリング44,45のチエン緊張作用力を 調整することが出来る。なお、これら両スプリン グ受け板46,47から夫々リミツトスイツチ作

6

助用カム52,53が連接されており、チエン1 1. 12が一定長さを越えて伸びたとき、或いは チエン11,12が切れたとき、機枠37にブラ ケット54を介して取り付けられた2つのリミツ トスイッチ55 (第4図では図示省略、ブラケッ ト54の左右両側に取り付けられており、第3図 では手前のリミツトスイツチ55のみが図示され ている)を各別に作動させるように構成してい

は、駆動車輪3を駆動する走行用駆動ユニットで

前記支柱 Ba, Bbは角パイプ材によつて構成 している。従つて、丸パイプ材によつて構成する 場合と比較して支柱内の空間の幅が中心から前後 15 記駆動ユニツト20は支柱8aの下端近傍外側に にずれても小さくなることがない。従つて、2本 のチエン 1 1, 1 2 を並列状態で当該支柱 B a 内 を貫通させる場合でも、当該支柱 8 a 内の空間全 域を利用してチエンと支柱内側面とが摺接するこ とのない状態にチェンを容易に張設することが出 20 来る。しかも実施例のように、前記角パイプ製の 支柱8a内に、その全長にわたつてチエン11, 12を通すように構成すれば、角パイプ製の支柱 8 aの側壁にチエンが通り抜ける開口部を設ける 場合のような支柱強度の低下を招くこともない 25 エンに異物が付着することに起因する故障が極減 し、チェン 1 1, 12の通る支柱 8 a 内に塵埃や 異物が侵入する恐れもない。

以上のように構成された倉庫用クレーンは、走 行用駆動ユニット56によつて駆動車輪3を回転 行させることが出来る。そして昇降キヤレツジ9 を目的の入出庫作業レベルまで昇降させるとき は、駆動ユニツト20に於けるモータ29を稼動 させ、減速機30及び出力軸31を介して駆動歯 輪21,22を回転させる。この結果、両端11 a, 11b及び12a, 12bが昇降キヤレツジ 9に係止されたループ状のキャレッジ吊り下げチ エン11,12が回動し、昇降キヤレツジ9が支 柱8a,8bにそつて昇降移動することになる。 このときチエン11,12は、上下両フレーム 40 1,5間で連続する部分が前記支柱8a内を上端 から下端まで完全に貫通する状態で回動する。

チエン11,12は、前配チエン緊張手段2 5.26により各別に適当な緊張状態に保持され

ているが、若しチエン11または12が不当に伸 びた場合や切れた場合には、チエン緊張手段25 または26の可動歯輪38または39がスプリン グ44または45の付勢力で可動体42または4 5 3、螺軸48または49、スプリング受け板46 または47、及びリミツトスイツチ作動用カム5 2または53と一体に後方へ移動することにな り、前記カム52または53が2つのリミツトス イツチ55の何れか対応する側を作動させること 第1図、第5図及び第7図に56で示すもの 10 になる。従つて、このリミットスイッチ55の作 動により、前記チエン11または12の異常な伸 びまたは切断を検出することが出来る。

> なお、駆動ユニット20の構成は上記実施例の ものに限定されない。また、場合によつては、前 取り付けたり、チエン11,12を当該支柱8a の下端近傍側壁に設けた開口部より前記駆動ユニ ツト20の方へ導出させることも出来る。

#### (発明の作用及び効果)

以上のような実施し得る本発明の倉庫用クレー ンの昇降キャレツジ駆動装置によれば、両端が昇 降キャレッジに係止された状態でループ状に張設 されるキャレツジ吊り下げチエンは、その略半分 が支柱内に通されて保護されているので、当該チ する。また、他の機器を当該支柱に接近または当 接するように設置することも出来、クレーン全体 をコンパクトに構成することが容易となる。

更に本発明の構成によれば、昇降キヤレツジの させることにより下部ガイドレール2に沿つて走 30 前後両端部を各別に吊り下げる2本のチェンのリ ターン側も前後に分けて前後両支柱に隣接する位 置で昇降キヤレツジに係止しているので、これら 両チエンを回動させて昇降キヤレツジを昇降させ るときの当該昇降キヤレツジの昇降運動が円滑に 35 行われる。また、両チエンの緊張手段を支柱内と 比較して広い空間が確保出来る下部フレーム内に 設置したので、当該緊張手段の組み立てや保守点 検も容易に行える。

#### 図面の簡単な説明

第1図はクレーン全体の側面図、第2図はキヤ レッジ吊り下げチェンの張設状態を示す斜視図、 第3図はチエン緊張手段の側面図、第4図は同平 面図、第5図は昇降キヤレツジの昇降駆動ユニツ ト部分を示す側面図、第6図は走行駆動ユニット

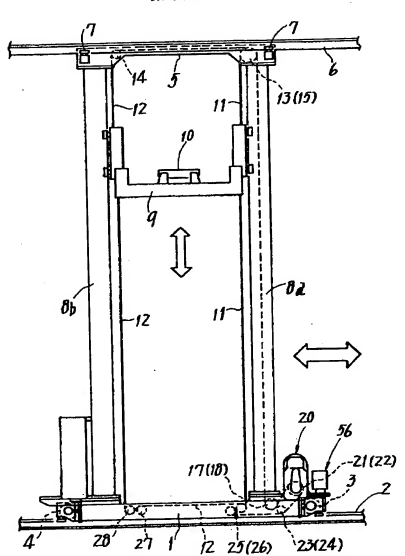
部分を取り外した状態での同背面図、第7図は第 5 図の平面図である。

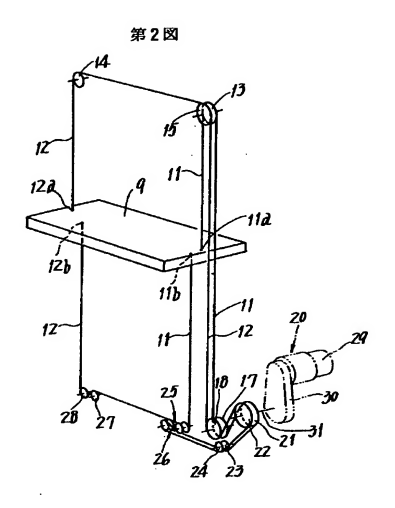
1 ……下部フレーム、2 ……下部ガイドレー ル、3·····・ 駆動車輪、8 a, 8 b······· 支柱、9 ··· ···昇降キャレツジ、11, 12……キャレツジ吊 5 ……可動体、44, 45……スプリング、52, り下げチエン、20……キヤレツジ昇降駆動ユニ ツト、21, 22……駆動歯輪、25, 26……

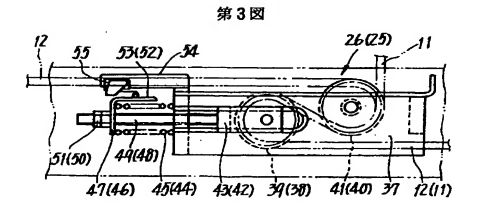
チエン緊張手段、29……ブレーキ付きモータ 一、30……減速機、31……出力軸、32,3 3……軸受、36……結合ピン、38,39…… 可動菌輪、40,41……案内鹵輪、42,43 5 3 ……リミツトスイツチ作動用カム、5 5 …… りミツトスイツチ。

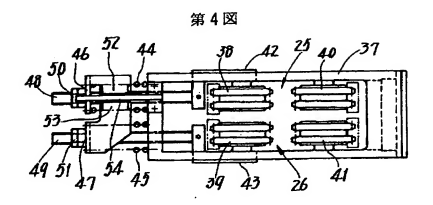
8

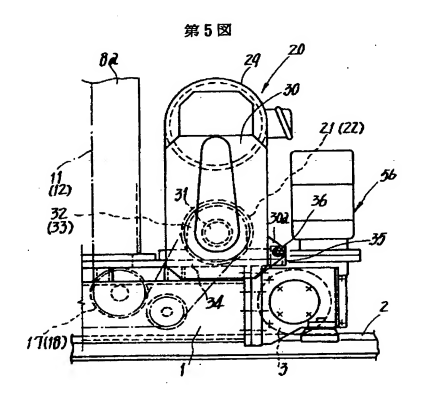
第1図

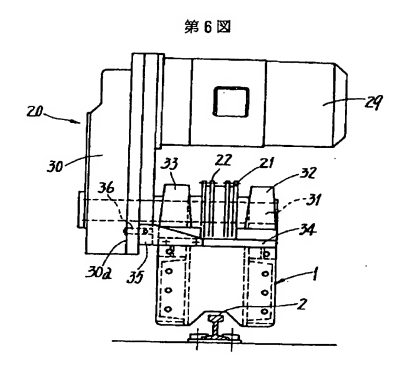


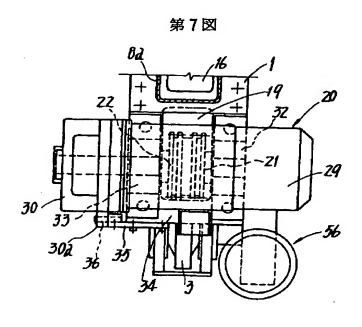












ž.					4			* .
		,						
	,					- <del></del>	4.	
					÷			
			·		2.5			
				-				¥.4.
					*			